

# Nr. G10 Ausgabe 10 LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß delegierter EU - Verordnung Nr. 574/2014



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**FK Frostschutzkies / Feinplaniekies 0/22 und 0/32 – U1-U5**  
**FK Frostschutzkies / Bruch 0/45 und 0/63 – U6-U8**  
**FK Frostschutzkies / 0/63 Ra<sub>30</sub>- - U7-U8**
2. Verwendungszweck(e): **Ungebundene Tragschichten für Ingenieur- und Straßenbau**
3. Hersteller: **Flatscher Erdbau und Schotterwerk Ges. m. b. H.**  
**Steinbruch und Schotterwerk, Niederland 161, 5091 Unken**
4. Bevollmächtigter: **Bernhard Flatscher**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**
6. Harmonisierte Norm: **EN 13242:2002 + A1:2007** Notifizierte Stelle(n): **1661**  
Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: **1661-CPR-0144**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale Eigenschaften gemäß Mandat M/125	Leistungen				
Artikelnummer:	212	213	215	201	208
Kornform, -größe und Rohdichte					
4.2 Korngruppe + 4.3 Korngrößenverteilung	0/22 GA85	0/32 GA85	0/45 GA85	0/63 GA85	0/63 GA85 Ra30-
4.4 Kornform	SI40				
5.4 Rohdichte	2,68 – 2,74 g/cm³				
Reinheit					
4.6 Gehalt an Feinteilen	f9	f7	f5	f5	f3
4.7 Qualität der Feianteile	bestanden (ÖNORM B4811)				
Anteil gebrochener Oberflächen					
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner	C90/3				C50/30
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA30		LA40		
Raumbeständigkeit					
nicht relevant, keine Schlacke					
Wasseraufnahme / -saugvermögen					
5.5 Wasseraufnahme	WA241				
Zusammensetzung/Gehalt					
ZA.1 Petrografische Beschreibung	Dachsteinkalk				
5.6 Klassifizierung der Bestandteile	kein Recycling				Ra30-, Rg2-, X1-, FL5-
6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat	kein Recycling				
6.2 Säurelösliche Sulfate	AS0,2				
6.3 Gesamtschwefelgehalt	kein Recycling				
6.5.1 Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten	kein Recycling				
Widerstand gegen Abrieb					
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
Gefährliche Substanzen:					
C.3.3 Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	kein Verdacht / keine Zweifelsfälle				
C.4 Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen					
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit					
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	Kein Basalt				
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F2				
Zusätzliche Angaben des Herstellers					
Sieblinienbereiche gemäß RVS 08.15.01 (Abb. 1-4)	U1 – U5		U6 – U8		U7
Lastklassen (U-Klassen) gemäß RVS 08.15.01					
Schüttdichte					
	1,55 – 1,70 Mg/m³				

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Flatscher Erdbau & Schotterwerk Ges.m.b.H.**

Niederland 161  
5091 Unken

Tel. 0043 (0) 6589 7277-0

.....Fax. 0043 (0) 6589 7277-14..

Unken, den 21.01.2025